

地域アソシエーションの芽(14)

大阪労働学校・アソシエーションの顧問
国際経済労働研究所所長

本山 美彦

政界を牛耳った大阪新興財閥

(大正～昭和)の足あと(5)

久原房之助の閻閻

「閻閻(けいばつ)」といふゴシップめいた単語を使うことにして、正直躊躇しているが、貴族でもなんでもなかつた明治・大正期の新興財閥が、当時の社会のトップにのし上がる最強の手段が「養子縁組」であったことを、皆様に訴えていたために、品格を疑われてしまふ内容を記します。

久原房之助の祖父は藤田半衛門、その子・藤田伝三郎は久原房之助の夫である。田村市郎の実父が藤田財閥の創始者・藤田伝三郎です。つまり、伝三郎は房之助の実父の弟(叔父)ちなみに父であつたことを、皆様に訴えていたために、品格を疑われてしまふ内容を記します。

久原房之助の父・井上光亨の妹である井上馨が、夫である小沢正路の妹である小沢常子の夫である井上五郎の妹である久原文子の夫である久原庄三郎の娘である久原房之助の夫である田村市郎の妹である斎藤幾太の夫である斎藤義介の妹である貝島フジの夫である久原清子の夫である久原房之助である。



田村市郎
(1866-1951)



倉場富三郎
(1871-1945)

より年上は伯父として表記されます)なのです。房之助の実兄が、「日本水産」の母体を作った田村市郎です。母の実家である田村家を継いだのです。

久原房之助は、一九二七年の恐慌後、事業を義弟・久原安兵衛の養女・文子の嫁養子に入りました。庄三郎が父で、庄三郎はうござみめた単語を使つことに正直躊躇していましたが、貴族でもなんでもなかつた明治・大正期の新興財閥が、当時の社会のトップにのし上がる最強の手段が「養子縁組」であつたことを、皆様に訴えていたために、品格を疑われてしまふ内容を記します。

久原房之助の父・井上光亨の妹である井上馨が、夫である小沢正路の妹である小沢常子の夫である井上五郎の妹である久原文子の夫である久原庄三郎の娘である久原房之助の夫である田村市郎の妹である斎藤幾太の夫である斎藤義介の妹である貝島フジの夫である久原清子の夫である久原房之助である。

次郎、彦三郎の三人、養女に「ゑつ」がいました。この大きかったと嘆かれていました。子供は平太郎、徳次郎、彦三郎の三人、養女に「ゑつ」がいました。この大きかったと嘆かれていました。子供は平太郎、徳次郎、彦三郎の三人、養女に「ゑつ」がいました。この大きかったと嘆かれていました。子供は平太郎、徳



前列左から藤田治、藤田キタ、藤田伝三郎、藤田富子、藤田実子
後列左から藤田徳次郎、藤田平太郎、藤田彦三郎

次回では、第二次世界大戦後の金融恐慌時の藤田銀行を含む大阪の金融界についてお話しします。

渡辺千賀子
アソシエーション後援会

吉野建設株式会社

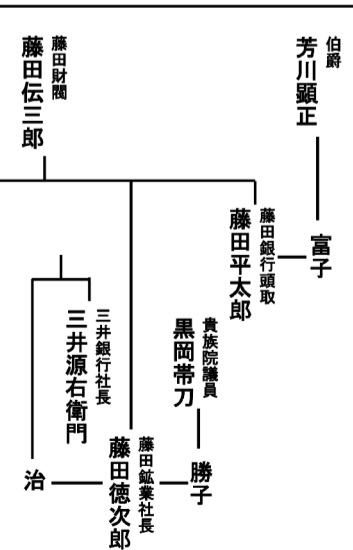
吉野建設株式会社

代表取締役 中坂浩國

〒533-0032
大阪市東淀川区淡路三一六一三一
電話(06)四八六一四〇一
FAX(06)四八六一四〇一三

〒533-0032
大阪市東淀川区淡路三一六一三一
協同会館アソシエーション
電話(06)四八六一四〇一
FAX(06)四八六一四〇一三

藤田伝三郎の子供たち



淀屋橋筋にあった藤田銀行本店

〒533-0032
大阪市東淀川区淡路三一六一三一
電話(06)四八六一四〇一
FAX(06)四八六一四〇一三

コロナ禍中に国会閉会

政府・与党は6月17日、新型コロナウイルス感染症対策に注力することなどを理由に、通常国会の会期を延長せず閉会した。しかし実態は内閣支持率の急落を受け、首相隠しで世論の追及をかわす狙いがあるとみられる。



逃げるように国会閉会。その実態は…

当初、安倍首相は6月10日からアメリカで開かれる予定だったG7に参加の意向を表明していた。

問題は帰国後の対応だ。現在、政府はアメリカからの人国者に対し、原則2週間の隔離生活を送ることを要請している。そのため、安倍首相も帰国後は隔離生活を送ることになる。追及から逃れるため早く国会を閉じたい安倍首相はこれを利用して、G7出席後、2週間の隔離期間を経てそのまま国会閉会にというが狙いで

はなかつたのかとも臆測されている。新型コロナ対策にはスピード感を持つと自身が発言していたに

も関わらず、自ら率先して政治空白を生もうとするのは理解しがたい。

過去には東日本大震災があつた2011年は、国会を8月31日まで延長し、9月13日には臨時国会も開かれ、事実上の「通常国会」であった。

黒川前検事長の問題だけではなく、コロナ予備費10兆円問題、持続化給付金業務の中抜き疑惑、「G

二転三転した挙句に、全住民一律10万円が支給されることになった特別定額給付金。しかし、6月下旬時点でも実際に受けとった人はまだ半数程度という。このもともと、ドタバタを逆手に取ったのか、マイナンバーと口座のひも付けを目論む動きが出てきた。

高市総務大臣は6月9日、マイナンバーと銀行口座の紐付けの義務化に向けて取り組むことを明らかにした。理由の一つとして挙げられているのが「コロナ対策の給付金が個人や弱者に迅速に届く仕組みづくり」ということだが、背景に、一律10万円の特別定額給付金の申し込み方法が複雑、あるいは申し込みをしても届かないとの批判が高まっている。

これまでの積み重ねもあるので可能である。みんなの熱い思いに応えていくということで頑張ろう。

組合総研第16回定期総会を開催 業界再建のために大きな力を



6月25日、一般社団法人中小企業組合総合研究所(組合総研)は協同会館アソシエで第16回定期総会を開催した。今総会は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、消毒、換気に細心の注意をはらつた上で、委任状をいたぎ出席者数を最小限にし、極力時間短縮を心がけての開催となつた。

事務局から第1号議案「2019年度事業報告」および第2号議案「2020年度事業計画」が行なわれ、この中では教育セミナーなど組合総研が行なった事業に高い評価が寄せられたことなど

を報告。また次年度の重視政策として組織力強化や「提言」紙の充実などが上程された。続けて

重審議の上、満場一致で全て承認された。

武代表理事挨拶

業界の再建が喫緊の課題だが、自身の認識ではそう時間はかかるないと得ながら進めていけば思つる。早いうちに再建で

保健所が減つている

今日、武代表理事の桶口副理事長挨拶の元気な姿を見て、私も肩の荷が降りたようになります。これから元気に反転攻勢と行きたいと思います。これから肩代わりさせられた。感染症がなりを潜めているうちにそれでもよかつたが、

新型コロナウイルス感染症の拡大によって、保健所に電話してもつながらないという声を聞く。実は全国の保健所は、1993年度の848カ所から、現在は576カ所に減っています。保健所数が減つたことににより、感染症に対応する地域の力が落ちています。こうした点が住民不安を煽つている点は否めない。

増進」を担う機関とされ、設置・運営費に国が補助をしている。これを削減するものが法改定の狙いで、自治体は財政的裏づけもなく保健所業務の部を肩代わりさせられた。感染症がなりを潜めているうちはそれでもよかつたが、

現時点においてはマイナンバーと振込口座情報が紐づけされていない。本人からの申請といふステップを経ずには給付金を送ることができないというが、アメリカやドイツでは納税者番号などを利用して迅速に支給が開始された。また口座の無い人には小切手送付で支給された。

マイナンバーカードが普及しないのは国民が必要を感じていないことに加え、政府に対する不信感があるからではないか。危機に乗じてマイナンバーと口座をひも付け、国民監視を企んでいるのではないかと感じずにはいら

関西生コン関連労働組合連合会

**全日本建設運輸連帯労働組合
関西地区生コン支部**

執行委員長 武 建一

〒550-0021
大阪市西区川口2-4-28
TEL 06-6583-5546
FAX 06-6582-6547

**全日本港湾労働組合
関西地方 大阪支部**

執行委員長 桶口万浩

〒552-0021
大阪市港区築港1-12-27
TEL 06-6575-3131
FAX 06-6575-3134

Kinbara OOO

近畿バラセメント輸送協同組合

近畿圏のセメント輸送ネットワークで

安全・効率化に貢献します。
Kinbaraは安心のマーク

理 事 長 毛 屋 和 重

〒533-0032 大阪市東淀川区淡路3-6-31
協同会館アソシエ2F
TEL 06-6328-4700 FAX 06-6328-4701

テトラポッドはどこで作られるのか どうやって運ばれてくるのか

日本は四方を海に囲まれており、水深が浅くなる海岸近くでは波の影響によって海岸線が浸食されていく。特に戦後、大量のダムが建造されたため、河川から河口や海岸線への土砂の流出と堆積が極端に少くなり、著しい海岸侵食が発生している。また、近年の台風の大型化もあり高波による被害が深刻化している。このため、波のエネルギーを減衰・消散させ、海岸や河川などの護岸や水制を目的に設置されるのがテトラポッドだ。

波のエネルギーに抵抗するため、単体でも重量は0.5t～80tと大きいのが特徴であるが、このテトラポッドは「一体ごと」で作られ、どうやって運ばれてくるのだろうか。

テトラポッドはどうして作られるのか

実はテトラポッドは工場で作られるのではない。基本的に設置される場所に出来るだけ近い陸上で現地生産される。工場で製作しないのは、巨大なテトラポッドを現場に重ねれば僅かなスペース

輸送するのに費用がかからないためだ。まず現場に型枠が運び込まれる。3本の角を出した形状の型が4枚、全て同じ形なので、積み重ねれば僅かなスペース

を防ぐことが出来る。型

の中にコンクリートが充

満されるとそのまま固

て十分に固まったことが

確認されると脱枠する。

この時点では地中に投じる

にはまだ強度は不十分な

ので、さらに自然乾燥さ

せながら強度を高める養

生工程に移る。十分に乾

燥させ完成したテトラポ

ッドはクレーン船などで現

地に設置される。

日本で最初にテトラポッドが使われたのは1950年代で岩手県重茂港だ

と言られている。漁港の

護岸工事に使われたもの

で、このテトラポッドは今

でも海中に現存している。

しかしそれは脚の切断

面が六角形で円錐ではなく、とてもテトラポッドとは呼べないものだった。なぜこのようなことが起きたのか。おそらく海外で

テトラポッドを見てきた

人が、その形状と機能の

高さに感心し、日本でも

見よう見まねで作ったの

ではないか。足の断面が

丸でないのは本型で作った

からだろ。

この成功により、日本

中でテトラポッドの使用

が堰を切ったように始ま

るが、そのことが問題を

引き起す。ネールピック

型の中に注ぎ込んでいく。その途中でバイブレーターを型の中に潜らせ、エアを吐き出しながらコンクリートを締め固める。そうすることで、完成後にクラック(割れ目)が入ったり、コンクリートの一部分に小石が固まってしまうことを防ぐことができる。型の中にコンクリートが充満すると、そのまま固定される。4～5日経て十分に固まったことが確認されると脱枠する。

この時点では地中に投じるにはまだ強度は不十分なので、さらに自然乾燥させながら強度を高める養生工程に移る。十分に乾燥させ完成したテトラポッドはクレーン船などで現地に設置される。

日本にはやや遅れて1953年に申請書が届いた。特許庁が申請を受理したのが4月30日で、実はその3日前の4月27日にはフランスがネールピック社に特許を許可した明細書が、日本の特許庁の図書館に置かれていたのである。そうなると、特許庁で受け付けた時点で、テトラポッドの技術は公衆に閲覧可能な公知の技術だということになる

ので特許は認められない。ということで、特許庁はネールピック社の申請を拒絶した。

この判断にネールピック社だけでなく、フランス政府からもテトラポッドの開発を遂げることになった。そこで次々と作られていく現地で、テトラポッドは、日本で独自の成長を遂げる。基本的に海外でのテトラポッドの使用目的としては護岸が多い。防波堤の周囲にテラポッドを積み上げ、岸が崩落するのを防ぐのだ。

それに対して四方を海に囲まれた日本では、消波効果に大きな期待が寄せられた。荒れた海を諒めるためにテトラポッドを用いる、そんな期待に応えるべく日本テトラポッドは、1969年に上浦市に技術センターを建設。テトラポッドの消波効果の実験研究に本格的に取り組む。その結果、テトラポッドを置くと砂浜が守られる。そんな使い方もある。もしも全ての砂浜を波の力で削られる

自然を守るために文明が活躍する場合もあるのだ。



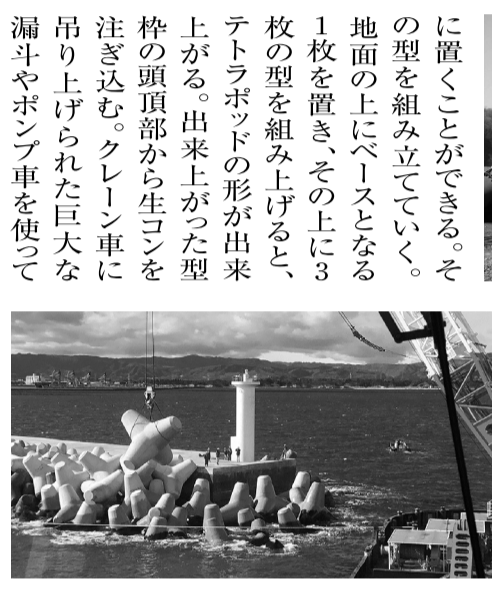
テトラポッドが世界で最初に使われたのは1949年、フランス領モロッコのロッシュ・ノアール火力発電所。そこまでフランスの発電所では自然石を使って、取水口の近くに積んで波などで水面の変動が激

しいと安定した取水が難しかった。そのため水面を出しきるだけ穩やかにする必要があった。

テトラポッドが世界で最初に使われたのは1949年、フランス領モロッコのロッシュ・ノアール火力発電所だ。火力発電所では大量に水を使うが、そのことで水を使つて、

日本では自然石を使って、取水口の近くに積んで波などで水面の変動が激しく、そのため水面を出しきるだけ穩やかにする必要があった。

この成功により、日本中でテトラポッドの使用が堰を切ったように始まるが、そのことが問題を引き起す。ネールピック



日本初のテトラポッド

日本で最初にテトラポッドが使われたのは1950年代で岩手県重茂港だと言られている。漁港の護岸工事に使われたもので、このテトラポッドは今でも海中に現存している。

しかしそれは脚の切断面が六角形で円錐ではなく、とてもテトラポッドとは呼べないものだった。なぜこのようなことが起きたのか。おそらく海外で

テトラポッドを見てきた人が、その形状と機能の高さに感心し、日本でも見よう見まねで作ったのではないか。足の断面が丸でないのは本型で作ったからだろ。

この成功により、日本中でテトラポッドの使用が堰を切ったように始まるが、そのことが問題を引き起す。ネールピック

自然を守るために必要なことも



六脚ブロック



中空三角ブロック

